none

non

© WPI / DERWENT

AN

- 1988-088209 [13]

TI

- Cable support for industrial robot - fixes rotatable shaft to operation arm and cable clamp to one end of support. NoAbstract Dwg 3/3

IW

- CABLE SUPPORT INDUSTRIAL ROBOT FIX ROTATING SHAFT OPERATE ARM CABLE CLAMP ONE END SUPPORT NOABSTRACT

PN

- JP63039416 A 19880219 DW198813 008pp

IC

- B25J19/00 ;H02G11/00

мс

- X12-G09

DC

- P62 X12

ÞΑ

- (MATU) MATSUSHITA ELEC IND CO LTD

ΑP

- JP19860182149 19860801

PR

- JP19860182149 19860801

. ⑩特許出願公開

. @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-39416

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月19日

H 02 G 11/00 B 25 J 19/00 T-7303-5E 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 産業用ロオ

産業用ロボツトのケーブル支持装置

②特 願 昭61-182149

②出 願 昭61(1986)8月1日

⑫発 明 者

長 尾

行 雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 頤 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

②代理人 弁理士 中尾 敏男 外1名

9 ...

明 細 雲

1、発明の名称 .

産業用ロポットのケーブル支持装備

2、特許請求の範囲

作業具を支持する手首部を取付けた作動アームに、被駆動車を有する回動自由な軸を取付け、前記軸に支持具を周離し、前記支持具の一端に回動自在なケーブルクランプを取付け、前配ケーブルクランプを介して作業具にケーブルを接続し、前記被駆動車と前記手首部の曲げ軸の駆動源とを連結したことを特徴とする産業用ロボットのケーブル支持装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は産業用ロポットに使用するケーブル支 持装置に関するものである。

従来の技術

第3図は従来のケーブル支持装置の一例を示している。以下にこの従来例の構成について第3図とともに説明する。第3図において、31は手首

曲げ軸であり駆動用電動機によって、上下方向に 揺動する。32は手首部を支持する作動アームで ある。33は手首部にとりつけられた路接トーチ であり、34は溶接ワイヤーの送給ケーブルで、 36は溶接ワイヤー送給ケーブル4を支持する支 柱である。36は溶接ワイヤー送給ケーブルを懸 架するパネである。

第3図に示す従来例において動作を説明すると、 溶接作業の際、溶接姿勢を変化させたり、次の容 接点に移動させたりする際に手首曲げ軸31 は頻 繁に上下に揺動することになり、溶接ワイヤー送 給ケーブル34は支持点からの距離が変化したり 屈曲したりすることになる。この変化に対応する ため、従来例では容接送給ワイヤーケーブル34 をパネ38で懸架し対応するか、もしくは支柱 36自体をパネ状のもので構成し、前記変化に対 応したりしている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら従来例では溶接ワイヤー送給ケー プル3 4 にパネ力が作用することになり、駆動用 電動機の容量アップの要因となったり、また不自 然な形で風車を受けるため、密接ワイヤーの出代 が変化する等の欠点があり、密接スタート時のア ーク切れ等のトラブルを引起す要因となっていた。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため本発明は、作業具を 支持する手首部を取付けた作動アームに、被駆動 車を有する回動自由な軸を取付け、前記軸に支持 具を固新し、前記支持具の一端に回動自在なケー プルクランプを取付け、前記ケーブルクランプを 介して作業具にケーブルを接続し、前記被駆動車 と前記手首部の曲げ軸の駆動源とを連結してなる ものである。

作用

上記僧成により、手首曲げ軸の動作にともなって得接フィヤ送給ケーブル支持具が運動して動作する。

寒 廟 例

以下に本発明の実施例を図面とともに説明する。 第1 図むよび第2 図において、1 は手首曲げ軸 されている。8は手首曲げ軸駆動用チェンホイールであり、電動機12に間滑されていて、チェンホイール11にチェンのによって連結されている。6はチェンホイールであり、軸5に周着され、手首曲げ軸駆動用チェンホイール8にチェン10により連結されている。軸5は作動アーム2に同転自住にとりつけられていて、軸端には回動および、同着されている。支持且7の上端には回動および、て前接ワイヤー送給ケーブル13を支持している。以上の構成により、電動機12によって手首曲げ軸1が揺動されるに至り、同時に軸6が運動し

であり、この曲げ軸1はチェンホイール11に固着

以上の情似により、電動機・2によって子自門 が輸1が揺動されるに至り、同時に軸5が運動し 支持具7を揺動させることになり、手首曲が側の 動作方向と同方向に支持具7も作動し、浴接ワイ ヤ送給ケーブルが円滑な動きとなる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、手首曲げ軸の動作にともなって形接ワイヤ送給ケーブル支持具が 連動して動作するので、溶接ワイヤ送給ケーブル

5 ** **

が円滑に動く。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例における産業用ロボットのケーブル支持装置の側面図、第2 図はその 断面図、第3 図は従来例の側面図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

